**Об интраназальном введении вакцины против новой коронавирусной**

**инфекции, вакцинации против гриппа и пневмококковой инфекции**

В Российской Федерации для вакцинации взрослого населения против COVID-19 зарегистрированы вакцины для интраназального введения:

«Гам-КОВИД-Вак» (капли назальные), дата регистрации 31.03.2022;

«Гам-КОВИД-Вак» (с 22.04.2022 года Минздравом России внесены изменения в инструкцию в части дополнительного способа введения вакцины интраназально при помощи дозирующего устройства (насадка-распылитель на шприц вертикального типа для назального применения лекарственных средств), в один носовой ход на вдохе. Перед введением препарата пациенту рекомендуется высморкаться, проверить проходимость носовых ходов поочередно закрывая один носовой ход и делая несколько вдохов. Вводить препарат следует в носовой ход с более свободным дыханием. После интраназального введения в течение 2-х часов следует воздерживаться от чихания и высмаркивания, также необходимо исключить курение, прием пищи и жидкости.

Назальное введение вакцины пациентам формирует специфический гуморальный в S-белку (увеличение титров антител IgA в крови и носовых секретах, антител IgG, вируснейтрализующих антител в крови) и клеточный иммунный ответ к коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

**Для взрослого населения разрешена одновременная иммунизации против гриппа и новой коронавирусной инфекции**, возможно введение в пределах одного календарного дня гриппозных вакцин и вакцин Гам-Ковид-Вак, в том числе интраназальное введение Гам-Ковид-Вак. Это распространяется на введение каждого компонента. При проведении иммунизации против новой коронавирусной инфекции и гриппа в разное время необходимо соблюдать интервал не менее 1 месяца между введениями вакцин.

**По вакцинации против гриппа**

На территорию Красноярского края поступили гриппозные вакцины для иммунизации взрослого и детского населения

Для детского населения разрешено одновременное введение вакцин против гриппа со всеми вакцинами национального календаря профилактических прививок, кроме вакцин БЦЖ, БЦЖ-М и Гам-Ковид-Вак-М.

Для усиления иммунного ответа у взрослого населения рекомендуется **одновременное введение вакцин против гриппа и пневмококковой инфекции** для лиц из групп риска, ранее не привитых против пневмококковой.

**О вакцинации против пневмококковой инфекции**

В 2022 году за счет средств краевого бюджета приобретена вакцина Пневмовакс 23 для проведения первичной вакцинации против пневмококковой инфекции взрослого населения из групп риска, ранее не привитых против пневмококквой инфекции.

Обращаем ваше внимание, что при проведении иммунизации против гриппа и пневмококковой инфекции в разное время допустим любой интервал между вакцинами (ранее был интервал 1 месяц).

**Контингенты взрослого населения из групп риска, подлежащих вакцинации против пневмококковой инфекции за счет средств краевого бюджета**

1. Лица старше 60 лет из числа состоящих на диспансерном учете с хроническими заболеваниями легких (бронхит хронический и неуточненный, эмфизема, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхоэктатическая болезнь, астма, астматический статус), с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы с хронической сердечной недостаточностью 2 ст. и более, сахарный диабет. лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания.

2. Медицинские работники старше 50 лет (анестезиологи – реаниматологи; инфекционисты; врачи общей практики (семейные); врачи, медицинские сестры и младший медперсонал инфекционных и пульмонологических отделений; врачи, медицинские сестры и младший медперсонал приемных отделений; врачи, фельдшера, младший медицинский персонал, водители скорой медицинской помощи; терапевты, в том числе врачи - терапевты участковые и медицицинские сестры участковых врачей и терапевтов участковых; эпидемиологи и помощники врачей эпидемиологов).

3. Медицинские работники старше 40 лет (из категории, указанной в п.2.) из числа состоящих на диспансерном учете с хроническими заболеваниями легких (бронхит хронический и неуточненный, эмфизема, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхоэктатическая болезнь, астма, астматический статус), с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы с хронической сердечной недостаточностью 2 ст. и более, сахарный диабет).